



# ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

5 Απριλίου 2019

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 146

## ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. Δ19/οικ.851/ Φ.ΕΥ.ΤΡ.ΚΥ.

**Επικύρωση καθορισμού οριογραμμών για το ρέμα Κυψέλης στα πλαίσια της μελέτης με τίτλο: «Διευθέτηση-οριοθέτηση ρεμάτων εντός των ορίων των Δήμων Ευκαρπίας, Τριανδρίας και Πυλαίας Θεσσαλονίκης».**

### Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ

Σύμφωνα με τις διατάξεις:

1. Του ν. 4412/2016 (ΦΕΚ 147/Α'/08-08-2016) «Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών (προσαρμογή στις Οδηγίες 2014/24/ΕΕ και 2014/25/ΕΕ), όπως ισχύει.

2. Του ν. 3316/2005 (ΦΕΚ 42/Α'/22-2-2005) «Ανάθεση και εκτέλεση δημοσίων συμβάσεων εκπόνησης μελετών και παροχής συναφών υπηρεσιών και άλλες διατάξεις», όπως ισχύει μετά τη θέση σε ισχύ του ν. 4412/2016.

3. Του ν. 3861/2010 (ΦΕΚ 112/Α'/13-7-2010) «Ενίσχυση της διαφάνειας με την υποχρεωτική ανάρτηση νόμων και πράξεων των κυβερνητικών, διοικητικών και αυτοδιοικητικών οργάνων στο Διαδίκτυο «Πρόγραμμα Διαύγεια» και άλλες διατάξεις.

4. Του ν. 4014/2011 (ΦΕΚ 209/Α'/21-09-2011) «Περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων, ρύθμιση αυθαιρέτων σε συνάρτηση με δημιουργία περιβαλλοντικού ισοζυγίου και άλλες διατάξεις αρμοδιότητας Υπουργείου Περιβάλλοντος».

5. Του ν. 4258/2014 (ΦΕΚ 94/Α'/14-04-2014) «Διαδικασία Οριοθέτησης και ρυθμίσεις θεμάτων για τα υδατορέματα - ρυθμίσεις Πολεοδομικής νομοθεσίας και άλλες διατάξεις», όπως ισχύει.

6. Την 140055/13-01-2017 (ΦΕΚ 428/Β'/15-02-2017) κοινή υπουργική απόφαση «Τεχνικές Προδιαγραφές σύνταξης του περιεχομένου του φακέλου οριοθέτησης κατ' εφαρμογή της παραγράφου 5 του άρθρου 2 του ν. 4258/2014 - Διευκρινήσεις για την εφαρμογή της διαδικασίας οριοθέτησης» και ειδικότερα το άρθρο 8 αυτού.

7. Του ν. 4270/2014 (ΦΕΚ 143/Α'/28-06-2014): «Αρχές δημοσιονομικής διαχείρισης και εποπτείας (ενσωμάτωση της Οδηγίας 2011/85/ΕΕ) - δημόσιο λογιστικό και άλλες διατάξεις», όπως ισχύει.

8. Του π.δ. 63/2005 (ΦΕΚ 98/Α'/22-04-2005): «Κωδικοποίηση της Νομοθεσίας για την Κυβέρνηση και τα Κυβερνητικά όργανα», όπως ισχύει.

9. Του π.δ. 123/2017, (ΦΕΚ Α' 151/12-10-2017): «Οργανισμός του Υπουργείου Υποδομών και Μεταφορών».

10. Του π.δ. 69/2015 (ΦΕΚ 113/Α'/21-09-2015): «Διορισμός του Αλεξίου Τσίπρα του Παύλου, Αρχηγού του Κόμματος του «Συνασπισμού Ριζοσπαστικής Αριστεράς» (ΣΥ.ΡΙΖ.Α.), ως Πρωθυπουργού.».

11. Του π.δ. 70/2015: (ΦΕΚ 114/Α') «Ανασύσταση και μετονομασία Υπουργείων».

12. Του π.δ. 123/2016 (ΦΕΚ 208/Α'/4-11-2016): «Ανασύσταση των Υπουργείων Πολιτισμού και Αθλητισμού, Υποδομών, Μεταφορών και Δικτύων (...)» και ειδικότερα του άρθρου 4 αυτού.

13. Του π.δ. 125/2016 (ΦΕΚ 210/Α'/5-11-2016): «Διορισμός Υπουργών, Αναπληρωτών Υπουργών και Υφυπουργών.» και ειδικότερα το διορισμό του Χρήστου Σπίρτζη στη θέση του Υπουργού Υποδομών και Μεταφορών.

14. Της 20699/30-03-2015 (ΦΕΚ 204/Υ.Ο.Δ.Δ./01-04-2015) απόφασης Πρωθυπουργού και Υπουργού Οικονομίας, Υποδομών, Ναυτιλίας και Τουρισμού, με την οποία διορίστηκε ο Γεώργιος Δέδες στη θέση του Γενικού Γραμματέα, Προϊσταμένου της Γενικής Γραμματείας Υποδομών του Υπουργείου Οικονομίας, Υποδομών, Ναυτιλίας και Τουρισμού.

15. Της Δ16α/04/773/29-11-1990 κοινής απόφασης του Υπουργού Προεδρίας και του Αναπληρωτή Υπουργού ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε., για εξαίρεση διοικητικών πράξεων ή εγγράφων από τον κανόνα των τριών υπογραφών του άρθρου 81 του ν. 1892/1990.

16. Της ΔΝΣγ/οικ.70989/ΦΝ439.4/19-11-2015 (ΦΕΚ 2578/Β'/30-11-2015) απόφασης του Υπουργού Υποδομών, Μεταφορών και Δικτύων περί «Αποφαινόμενα και γνωμοδοτούντα όργανα της Γενικής Γραμματείας Υποδομών Υπουργείου Υποδομών, Μεταφορών και Δικτύων κατά την ανάθεση και εκτέλεση συμβάσεων μελετών και συναφών υπηρεσιών.

17. Της οικ.268/29-05-2017 (ΦΕΚ 1911/Β'/01-06-2017) απόφασης του Υπουργού Υποδομών και Μεταφορών περί μεταβίβασης δικαιώματος υπογραφής «με εντολή Υπουργού ή Υφυπουργού», κατά περίπτωση στους: Γενικό Γραμματέα Υπουργείου Υποδομών και Μεταφορών, Γενικό Γραμματέα Υποδομών και Προϊσταμένους Γενικών Διευθύνσεων, Προϊσταμένους Διευθύνσεων και Προϊσταμένους Τμημάτων του Υπουργείου, καθώς και στο Γενικό Επιθεωρητή ΣΕΕΥΜΕ.

18. Της ΔΑΕΕ/οικ.752/Φ.Γενικά (ΦΕΚ 1493/Β'/16-7-2015) απόφασης του Αναπληρωτή Υπουργού Οικονομίας, Υποδομών, Ναυτιλίας και Τουρισμού περί ορισμού Αναθέτουσας Αρχής - Προϊσταμένης Αρχής - Διευθύνουσας Υπηρεσίας σε συμβάσεις έργων, μελετών και παροχής υπηρεσιών, αρμοδιότητας της Διεύθυνσης Αντιπλημμυρικών και Εγγειοβελτιωτικών Έργων.

19. Της οικ.49485/2592/27-06-2018 απόφασης του Υπουργού Υποδομών και Μεταφορών «Τοποθέτηση προϊσταμένου της Γενικής Διεύθυνσης Υδραυλικών, Λιμενικών και Κτηριακών Υποδομών του Υπουργείου Υποδομών και Μεταφορών», με την οποία τοποθετήθηκε ο Αντώνιος Κοτσώνης στη θέση του Προϊσταμένου της Γενικής Διεύθυνσης Υδραυλικών, Λιμενικών και Κτηριακών Υποδομών του Υπουργείου Υποδομών και Μεταφορών.

20. Της οικ.83679/23-11-2017 απόφασης του Υπουργού Υποδομών και Μεταφορών «Τοποθέτηση Προϊσταμένων Διευθύνσεων, Υποδιεύθυνσης και Ειδικών Υπηρεσιών Δημοσίων Έργων (ΕΥΔΕ) του Υπουργείου Υποδομών και Μεταφορών».

21. Της οικ.88859/11-12-2017 απόφασης του Υπουργού Υποδομών και Μεταφορών περί «Τοποθέτηση Προϊσταμένων Τμημάτων στις Διευθύνσεις, Υποδιευθύνσεις και στις Ειδικές Υπηρεσίες Δημοσίων Έργων (ΕΥΔΕ) καθώς και Προϊσταμένων Αυτοτελών Τμημάτων στις νέες, προβλεπόμενες από το π.δ. 123/2017 «Οργανισμός του Υπουργείου Υποδομών και Μεταφορών» Οργανικές μονάδες του Υπουργείου Υποδομών και Μεταφορών».

και αφού λάβαμε υπόψη:

1. Τη ΣΑΕ 572 ΤΡΟΠ 0, (ΑΔΑ: 6ΓΕΗ465ΧΙ8-ΠΩΖ), με κωδικό έργου 2014ΣΕ57200002 και τίτλο «ΕΡΓΑ ΑΝΤΙ-ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΑΣ ΥΠ.Υ.ΜΕ.ΔΙ.» Ολικού Π/Υ 300.000.000,00 €, στην οποία περιλαμβάνεται η μελέτη του θέματος.

2. Την ΕΥΔΕ/οικ.1739/29-6-2010 απόφαση Υπουργού ΥΠΟ.ΜΕ.ΔΙ. με την οποία εγκρίθηκαν:

α) η διάθεση πίστωσης 606.764,08€ (με ΦΠΑ) για την εκπόνηση της μελέτης του θέματος σε βάρος των πιστώσεων του ενάριθμου έργου 2003ΣΜ07600000 της ΣΑΜ 076 και

β) οι διαδικασίες ανάθεσης εκπόνησης της μελέτης του θέματος.

3. Την οικ.1884/14-07-2010 απόφαση προϊσταμένου της τ.ΥΑΕΛΜΠΘ/ΕΥΔΕ Θεσσαλονίκης, με την οποία εγκρίθηκε η Διακήρυξη Δημοπρασίας και τα τεύχη Δημοπράτησης για την ανάθεση της μελέτης του θέματος.

4. Την ΕΥΔΕ/οικ.342/15-02-2011 (ΑΔΑ: 4ΑΛΥ1-ΓΝ) απόφαση Υφυπουργού Υποδομών Μεταφορών και Δικτύων, με την οποία εγκρίθηκε, το αποτέλεσμα του Δημόσιου Διαγωνισμού, που διεξήχθη στις 14-9-2010 για την μελέτη του θέματος προεκτιμημένης αμοιβής 501.457,91€ (χωρίς Φ.Π.Α.) και ανατέθηκε η εκπόνηση της μελέτης του θέματος στη Σύμπραξη γραφείων με την επωνυμία «ΧΩΡΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ Α.Ε.» - «ΚΑΚΑΝΗ ΣΤΑΜΑΤΙΑ ΤΟΥ ΙΩΑΝΝΗ» «ΣΙΜΟΓΛΟΥ ΚΙΜΩΝ ΤΟΥ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗ».

5. Η μελέτη αφορά τη διεύθυνση και οριοθέτηση τεσσάρων ρεμάτων της ευρύτερης περιοχής του πολεοδομικού συγκροτήματος Θεσσαλονίκης και ειδικότερα των ρεμάτων Ευκαρπίας, Ορτανσίας, Δόξης και Κυψέλης.

Οι προς εκπόνηση μελέτες είναι:

Τοπογραφική Μελέτη

Υδραυλική Μελέτη, (που περιλαμβάνει και μελέτη οριοθέτησης)

Περιβαλλοντική Μελέτη, (ΠΠΕ και ΜΠΕ)

Σύνταξη Τευχών Δημοπράτησης

Σύνταξη Σχεδίου Ασφάλειας Υγείας και Φακέλου Ασφάλειας Υγείας (ΣΑΥ-ΦΑΥ)

6. Η περιοχή μελέτης εντοπίζεται εντός των οικιστικών ορίων των τέως (τ.) Δήμων α) Θεσσαλονίκης, β) τ. Πυλαίας, γ) τ. Τριανδρίας, δ) τ. Πολίχνης και Ευκαρπίας. Οι αντίστοιχοι Δήμοι είναι σήμερα: Δήμος Θεσσαλονίκης (ρ. Δόξης και ρ. Ορτανσίας), Δήμος Πυλαίας - Χορτιάτη (ρ. Κυψέλης) και Δήμος Παύλου Μελά (ρ. Ευκαρπίας).

7. Το από 18-03-2011 Ιδιωτικό Συμφωνητικό (ΑΔΑ: 4Α1Τ1-ΙΩ) για την ανάθεση εκπόνησης της μελέτης του θέματος με συμβατική αμοιβή 493.436,64€ (με Φ.Π.Α. 23%) και συμβατικό χρόνο ολοκλήρωσης (16) μήνες, δηλαδή μέχρι την 18-7-2012.

8. Μέχρι σήμερα εκδόθηκαν παρατάσεις με:

- την οικ.817/18-04-2012 (ΑΔΑ: Β4ΩΖ1-4ΧΥ) απόφαση του Γεν. Γραμματέα ΔΕ του Υπουργείου ΥΠΟ.ΜΕ.ΔΙ., με την οποία εγκρίθηκε η 1η παράταση προθεσμίας εκπόνησης της μελέτης κατά πέντε (5) μήνες δηλ. μέχρι 18-12-2012.

- την 718/10-04-2013 (ΑΔΑ: ΒΕΑΤ1-ΧΔΔ) απόφαση του Γεν. Γραμματέα ΔΕ του Υπουργείου Υ.ΑΝ.ΑΝ.Υ.ΜΕ.ΔΙ., με την οποία εγκρίθηκε η 2η παράταση προθεσμίας εκπόνησης της μελέτης κατά δέκα (10) μήνες δηλ. μέχρι 18-10-2013.

- την 218/10-02-2014 (ΑΔΑ: ΒΙΡ51-ΘΕ2) απόφαση του Γεν. Γραμματέα ΔΕ του Υπουργείου ΥΠΟ.ΜΕ.ΔΙ., με την οποία εγκρίθηκε η 3η παράταση προθεσμίας εκπόνησης της μελέτης δώδεκα (12) μήνες δηλ. μέχρι 18-10-2014.

- την ΔΑΕΕ/25/3-8-2016 (ΑΔΑ: ΩΒΙΜ4653ΟΞ-ΛΝΚ) απόφαση του Γεν. Γραμματέα ΔΕ του Υπουργείου ΥΠΟ.ΜΕ.ΔΙ. με την οποία εγκρίθηκε η 4η παράταση προθεσμίας εκπόνησης της μελέτης κατά τριάντα (30) μήνες, ήτοι μέχρι τις 18-4-2017.

- την ΔΑΕΕ/570/30-5-2017 (ΑΔΑ: ΩΙΠΒ465ΧΘΞ-ΝΩΔ) απόφαση του Γεν. Γραμματέα ΔΕ του Υπουργείου ΥΠΟ.ΜΕ.ΔΙ. με την οποία εγκρίθηκε η 5η παράταση προθεσμίας εκπόνησης της μελέτης κατά δώδεκα (12) μήνες, ήτοι μέχρι τις 18-4-2018.

- την ΔΑΕΕ/752/18-4-2018 (ΑΔΑ: Ψ7ΕΙ465ΧΘΞ-ΥΤ2) απόφαση του Γεν. Γραμματέα ΔΕ του Υπουργείου ΥΠΟ.ΜΕ. με την οποία εγκρίθηκε η 6η παράταση προθεσμίας εκπόνησης της μελέτης κατά δώδεκα (12) μήνες, ήτοι μέχρι τις 18-4-2019.

9. Το με αριθμ. 270/19-9-2011 έγγραφο με το οποίο η Ανάδοχος ζήτησε από την τ.ΥΑΕΛΜΠΘ/ΕΥΔΕ Θεσσαλονίκης την υποβολή της Περιβαλλοντικής αδειοδότησης για κάθε ρέμα ξεχωριστά και όχι ενιαία περιβαλλοντικής μελέτης των 4 ρεμάτων, (Κυψέλης, Ευκαρπίας, Δόξης, Ορτανσίας) λόγω των διαφορετικών προβλημάτων αιχμής που παρουσιάζονταν στα ρέματα της μελέτης του θέματος.

10. Το αριθμ. 2193/22-9-2011 έγγραφο της τ.ΥΑΕΛΜΠΘ/ΕΥΔΕ Θεσσαλονίκης με το οποίο εγκρίθηκε το

τροποποιημένο χρονοδιάγραμμα και το Πρόγραμμα Ποιότητας (ΠΠΜ) της μελέτης του θέματος.

11. Την ΕΥΔΕ/οικ2463/18-10-2011 απόφαση προϊσταμένου της τ.ΥΑΕΛΜΠΘ/ΕΥΔΕ Θεσσαλονίκης, με την οποία εγκρίθηκε η Τοπογραφική Μελέτη του θέματος.

12. Το με αριθμ. 309/19-10-2011 έγγραφο της Αναδόχου (ΕΥΔΕ/2475/19-10-2011), με το οποίο υπέβαλλε εμπρόθεσμα τη μελέτη οριοθέτησης των 4 ρεμάτων της μελέτης του θέματος σε 4 διαφορετικούς φακέλους.

13. Τα με αριθμ. ΕΥΔΕ/2579/31-10-2011 (ρ. Κυψέλης), ΕΥΔΕ/2735/18-11-2011 (ρ. Δόξης), ΕΥΔΕ/3030/23-12-2011 (ρ. Ορτανσίας), ΕΥΔΕ/2868/5-12-2011 (ρ. Ευκαρπίας) έγγραφα της Αναδόχου με τα οποία υπέβαλλε εμπρόθεσμα τις Προμελέτες Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΠΠΕ) των τεσσάρων (4) ρεμάτων της μελέτης του θέματος, αλλά η διαδικασία γνωμοδότησης του ΥΠΕΚΑ δεν ολοκληρώθηκε, επειδή τροποποιήθηκε η διαδικασία περιβαλλοντικής αδειοδότησης έργων παραλειπομένου του σταδίου της ΠΠΕ, σύμφωνα με το ν. 4014/2011 και την αρ.1958/2012 (ΦΕΚ 21/Β'/13-12-2012) του ΥΠΕΚΑ.

14. Τα με αριθμ. 1139/16-9-2013 (αριθμ. ΕΥΔΕ 2082/16-9-2013), αριθμ. 1146/20-9-2013 (αριθμ. ΕΥΔΕ 2115/20-9-2013), αριθμ. 1159/30-9-2013 (αριθμ. ΕΥΔΕ 2171/1-10-2013), έγγραφα με τα οποία η Ανάδοχος επανυπέβαλλε μετά τις παρατηρήσεις και τις διορθώσεις που έγιναν τις οριστικές υδραυλικές μελέτες, οι οποίες περιελάμβαναν τις μελέτες οριοθέτησης των ρεμάτων Δόξης, Ευκαρπίας και Ορτανσίας αντίστοιχα.

15. Το με αριθμ. ΕΥΔΕ 2171/11-10-2013 έγγραφο της τ.ΥΑΕΛΜΠΘ/ΕΥΔΕ Θεσσαλονίκης, με το οποίο διαβίβασε τη μελέτη οριοθέτησης, η οποία είχε υποβληθεί σε διακεκριμένους φακέλους (ρ. Κυψέλης, Δόξης, Ευκαρπίας και Ορτανσίας) προς τους αντίστοιχους αρμόδιους ΟΤΑ για τη λήψη της γνώμης τους.

16. Την ΕΥΔΕ/οικ874/21-5-2014 απόφαση της ΓΓΔΕ/ΥΠΟΜΕΔΙ με την οποία εγκρίθηκε το τμήμα της οριστικής υδραυλικής μελέτης του ρ. Ευκαρπίας (ειδικά για τα κατάντη της εσωτερικής περιφερειακής οδού) με τίτλο: «Οριστική Υδραυλική μελέτη: αγωγός αποχέτευσης ομβρίων της περιοχής Ευκαρπίας από κόμβο Νεαπόλεως έως κόμβο Λαγκαδά (ΧΘ 1+160-ΧΘ 0+610)». Για τη συγκεκριμένη μελέτη εγκρίθηκε με την ΔΑΕΕ/851/23-12-2016 (ΟΡΘΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ ΑΔΑ:6ΤΛΟ465ΧΘ-ΠΒ2) απόφαση Υπουργού Υποδομών και Μεταφορών η δέσμευση πίστωσης ποσού 850.000,00€, συμπεριλαμβανομένης της δαπάνης του Φ.Π.Α., με επιχορήγηση της «ΕΓΝΑΤΙΑ ΟΔΟΣ Α.Ε.» για τη χρηματοδότηση κατασκευής των εργασιών αυτής.

17. Την 8189/9-11-2015 (ΑΔΑ:Ω350ΟΡ1Υ-Π6Υ) (ΔΑΕΕ/1480/19-11-2015) απόφαση Γενικού Γραμματέα της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Μακεδονίας - Θράκης, σύμφωνα με την οποία έγινε η έγκριση των Περιβαλλοντικών Όρων του έργου: «Διευθέτηση Οριοθέτηση ρεμάτων εντός των ορίων των τ. Δήμων Ευκαρπίας, Τριανδρίας και Πυλαίας Θεσσαλονίκης - ρέμα 'Κυψέλης', της Δ.Ε. Πυλαίας, του Δήμου Πυλαίας Χορτιάτη, η εφαρμογή των οποίων αποτελεί απαραίτητη προϋπόθεση για την υλοποίηση (κατασκευή) και λειτουργία του παραπάνω

έργου, με ισχύ δέκα (10) έτη από την ημερομηνία έκδοσής της δηλ. έως 9-11-2025.

18. Το με αριθμ. 863/30-12-2015 πρωτόκολλο Παράδοσης Παραλαβής της ΕΥΔΕ-ΚΥΥ/ΤΚΕ Θεσσαλονίκης, με το οποίο παρελήφθησαν από την ΔΑΕΕ τα σχετικά στοιχεία της συνολικής μελέτης του θέματος.

19. Την ΔΑΕΕ/1480π.ε./22-8-2016 απόφαση με την οποία εγκρίθηκε, από συμβατικής άποψης, η Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) για τη διευθέτηση του ρέματος Κυψέλης, που βρίσκεται εντός των ορίων της Δ.Ε. Πυλαίας, του Δήμου Πυλαίας - Χορτιάτη και αποτελεί τμήμα της μελέτης με τίτλο: «Διευθέτηση-οριοθέτηση ρεμάτων εντός των ορίων των Δήμων Ευκαρπίας, Τριανδρίας και Πυλαίας Θεσσαλονίκης.

20. Το με αριθμ. 2464/15-04-2016 έγγραφο με το οποίο η Ανάδοχος υπέβαλλε τη Μελέτη οριοθέτησης ρέματος Κυψέλης και το με αριθμ. 2470/20-04-2016 έγγραφο την Οριστική Υδραυλική Μελέτη, το Σχέδιο Ασφάλειας και Υγείας (Σ.Α.Υ) και τον Φάκελο Ασφάλειας και Υγείας (Φ.Α.Υ) για το ρέμα Κυψέλης καθώς και το αριθμ. 2843/9-22017 (ΔΑΕΕ/229/10-2-2017) έγγραφο η Ανάδοχος υπέβαλλε συμπληρωματικά στοιχεία για την Οριστική Υδραυλική Μελέτη της μελέτης του θέματος για το ρ. Κυψέλης, εναρμονισμένη, με τους εγκεκριμένους Περιβαλλοντικούς Όρους (ΑΔΑ: Ω350ΟΡ1Υ-Π6Υ).

21. Το αριθμ. ΔΑΕΕ/229/15-12-2017 έγγραφο της ΔΑΕΕ με το οποίο ζητήθηκε από την Ανάδοχο η επανυποβολή, των Οριστικών Μελετών υδραυλικών έργων για το ρ.Κυψέλης ενημερωμένες με τις πρόσφατες διοικητικές αλλαγές και όλους τους περιορισμούς των Περιβαλλοντικών Όρων καθώς και της μελέτης οριοθέτησης ενημερωμένη, όπως καθορίζονται στη αριθμό οικ.140055/13-01-2017 κοινή υπουργική απόφαση (ΦΕΚ 428/Β'/15-02-2017). «Τεχνικές Προδιαγραφές Σύνταξης του Περιεχομένου του Φακέλου Οριοθέτησης κατ' εφαρμογή της παραγράφου 5 του άρθρου 2 του ν. 4258/2014 (ΦΕΚ 94/Α'/14-04-2014) - Διευκρινίσεις για την εφαρμογή της διαδικασίας οριοθέτησης».

22. Τα αριθμ. 3440/15-5-2018 (ΔΑΕΕ/1063/16-5-2018) και 3439/14-5-2018 (ΔΑΕΕ/1062/16-5-2018) έγγραφα με τα οποία η Ανάδοχος υπέβαλλε στη ΔΑΕΕ τη διορθωμένη Οριστική Υδραυλική μελέτη και τη μελέτη Οριοθέτησης του ρ. Κυψέλης, λαμβάνοντας υπόψη όλα τα παραπάνω.

23. Την ΔΑΕΕ/1957 πε /Φ.ΕΥ.ΤΡ.ΚΥ (ΑΔΑ:7ΝΕΚ465ΧΘΞ-ΒΥ1) απόφαση Γεν. Δ/ντή Υδραυλικών και Κτιριακών Υποδομών, με την οποία εγκρίθηκαν οι μελέτες του τελευταίου σταδίου, μόνο για τα ρέματα Κυψέλης και Ευκαρπίας ήτοι:

α) Η Υδραυλική Οριστική Μελέτη των έργων διευθέτησης ρ. Κυψέλης και Ευκαρπίας, β) Η Μελέτη Οριοθέτησης ρ. Κυψέλης και Ευκαρπίας,

γ) το Σχέδιο Ασφάλειας και Υγείας και τον Φάκελο Ασφάλειας και Υγείας, ρ. Κυψέλης και Ευκαρπίας, όπως αυτές συντάχθηκαν από την Ανάδοχο Σύμπραξη των μελετητικών γραφείων:

1. «ΧΩΡΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΕΣ-ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ»

2. ΚΑΚΑΝΗ ΣΤΑΜΑΤΙΑ ΤΟΥ ΙΩΑΝΝΗ

3. ΣΙΜΟΓΛΟΥ ΚΙΜΩΝ ΤΟΥ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗ ελέγχθηκαν



από τη Διευθύνουσα Υπηρεσία (Δ19β). και θεωρήθηκαν από τη Δ/νση Αντιπλημμυρικών και Εγγειοβελτιωτικών Έργων (Δ19), στα πλαίσια της μελέτης με τίτλο: «Διευθέτηση-οριοθέτηση ρεμάτων εντός των ορίων των Δήμων Ευκαρπίας, Τριανδρίας και Πυλαίας Θεσσαλονίκης». [Πρόγραμμα χρηματοδότησης: Ενάριθμο Έργο 2014ΣΕ57200002 της ΣΑΕ 572 (πρώην ΣΑΜ 076)]

και επειδή:

1. Η Διεύθυνση Αντιπλημμυρικών και Εγγειοβελτιωτικών Έργων (Δ.Α.Ε.Ε.), (Δ19) της Γενικής Γραμματείας Υποδομών του άρθρου 39 του π.δ. 123/2017 είναι το διάδοχο Υπηρεσιακό Σχήμα (Διεύθυνση) της Διεύθυνσης Εγγειοβελτιωτικών Έργων (Δ7) της Γ.Γ.Δ.Ε και συνεχίζει να ασκεί, για την εκπόνηση της εν λόγω μελέτης, τα καθήκοντα της Διευθύνουσας Υπηρεσίας και Προϊσταμένης Αρχής, σύμφωνα με τη ΔΑΕΕ/οικ.752/Φ.Γενικά/23-06-2015 (ΦΕΚ 1493/Β' /16-07-2015) απόφαση τ. Αν. Υπουργού Οικονομίας, Υποδομών, Ναυτιλίας και Τουρισμού.

2. Τα προτεινόμενα, από την υδραυλική μελέτη, έργα διευθέτησης για το ρέμα Κυψέλης είναι περιβαλλοντικά αποδεκτά, σύμφωνα με την 8189/9-11-2015 (ΑΔΑ:Ω3350ΟΡ1Υ-Π6Υ) (ΔΑΕΕ/1480/19-11-2015) απόφαση έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων του Γενικού Γραμματέα της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Μακεδονίας - Θράκης, σύμφωνα με την οποία έγινε η έγκριση των Περιβαλλοντικών Όρων του έργου: «Διευθέτηση Οριοθέτηση ρεμάτων εντός των ορίων των τ. Δήμων Ευκαρπίας, Τριανδρίας και Πυλαίας Θεσσαλονίκης - ρέμα 'Κυψέλης'», της Δ.Ε. Πυλαίας, του Δήμου Πυλαίας Χορτιάτη, η εφαρμογή των οποίων αποτελεί απαραίτητη προϋπόθεση για την υλοποίηση (κατασκευή) και λειτουργία του παραπάνω έργου, με ισχύ δέκα (10) έτη από την ημερομηνία έκδοσής της δηλ. έως 9-11-2025.

3. Με την ΔΑΕΕ/1957 πε /Φ.ΕΥ.ΤΡ.ΚΥ (ΑΔΑ:7ΝΕΚ465ΧΘΞ-ΒΥ1) απόφαση Γεν. Δ/ντή Υδραυλικών και Κτιριακών Υποδομών, εγκρίθηκε, μεταξύ άλλων, η Μελέτη Οριοθέτησης για το ρέμα Κυψέλης στα πλαίσια της μελέτης με τίτλο: «Διευθέτηση - οριοθέτηση ρεμάτων εντός των ορίων των Δήμων Ευκαρπίας, Τριανδρίας και Πυλαίας Θεσσαλονίκης».

4. Η οριοθέτηση του ρ. Κυψέλης βασίστηκε στο σχεδιασμό των έργων διευθέτησης, τα οποία προβλέπει η ανωτέρω εγκεκριμένη Οριστική Υδραυλική Μελέτη Διευθέτησης των δύο ρεμάτων.

Οι προτεινόμενες οριογραμμές του ρ. Κυψέλης, χαράχθηκαν λαμβάνοντας υπόψη:

- Τη φυσική κοίτη του ρέματος και το ιδιοκτησιακό καθεστώς, όπως αποτυπώθηκε στα κτηματογραφικά

διαγράμματα της περιοχής (να σημειωθεί ότι για την ευρύτερη περιοχή του ρέματος Κυψέλης δεν υπάρχουν διαγράμματα διανομών του Υπ. Γεωργίας).

- Τα όρια ιδιοκτησιών (περιφράξεις).

- Τα προτεινόμενα έργα διευθέτησης και την αναγκαιότητα ύπαρξης ελεύθερης ζώνης ελάχιστου πλάτους 2,5m, προκειμένου να εξασφαλίζεται η πρόσβαση για συντήρηση και καθαρισμό του ρέματος.

Η χάραξη των οριογραμμών, εκατέρωθεν του άξονα της υφιστάμενης και της προβλεπόμενης διευθέτησης του ρέματος, φαίνεται επακριβώς (κόκκινες γραμμές) στην οριζοντιογραφία, Σχέδιο Ο-03, κλίμακα 1:500, με τους πίνακες ορθογώνιων συντεταγμένων των κορυφών τους με έργα διευθέτησης και με έργα χωρίς την κατασκευή έργων διευθέτησης, της εγκεκριμένης μελέτης «Διευθέτηση-οριοθέτηση ρεμάτων εντός των ορίων των Δήμων Ευκαρπίας, Τριανδρίας και Πυλαίας Θεσσαλονίκης», αποφασίζουμε:

Επικυρώνουμε:

Τον καθορισμό των οριογραμμών του ρέματος Κυψέλης, με τους πίνακες ορθογώνιων συντεταγμένων των κορυφών τους με έργα διευθέτησης και χωρίς την κατασκευή έργων διευθέτησης, εκατέρωθεν του άξονα της υφιστάμενης και της προβλεπόμενης διευθέτησης του ρέματος, όπως φαίνεται επακριβώς (κόκκινες γραμμές) στην οριζοντιογραφία, Σχέδιο Ο03, κλίμακα 1:500.

Η ανωτέρω οριζοντιογραφία του εν λόγω ρέματος επισυνάπτεται στην παρούσα απόφαση και αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα της, περιλαμβάνεται δε μεταξύ άλλων στην εγκεκριμένη μελέτη με αριθμ. ΔΑΕΕ/1957 πε /Φ.ΕΥ.ΤΡ.ΚΥ (ΑΔΑ:7ΝΕΚ465ΧΘΞ-ΒΥ1) απόφαση Γεν. Δ/ντή Υδραυλικών και Κτιριακών Υποδομών, η οποία εκπονήθηκε στα πλαίσια της μελέτης με τίτλο: «Διευθέτηση-οριοθέτηση ρεμάτων εντός των ορίων των Δήμων Ευκαρπίας, Τριανδρίας και Πυλαίας Θεσσαλονίκης». [Πρόγραμμα χρηματοδότησης: Ενάριθμο Έργο 2014ΣΕ57200002 της ΣΑΕ 572 (πρώην ΣΑΜ 076)] Αναδόχου Σύμπραξης των μελετητικών γραφείων:

1.»ΧΩΡΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΕΣ-ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ»

2. ΚΑΚΑΝΗ ΣΤΑΜΑΤΙΑ ΤΟΥ ΙΩΑΝΝΗ

3. ΣΙΜΟΓΛΟΥ ΚΙΜΩΝ ΤΟΥ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗ

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 13 Μαρτίου 2019

Ο Υπουργός

**ΧΡΗΣΤΟΣ ΣΠΙΡΤΖΗΣ**

## ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- |  |  |
|--|--|
|  | Ρυθμιστική Γραμμή  |
|  | Οριοδοτική Γραμμή  |
|  | Ανιστάσιμη στάθμη ύδατος πλημμύρας 100ετίας διευθετημένης κοίτης Περιφερειακής τάφρου (Μελέτη Διευθέτισης Περιφερειακής Τάφρου και ανάλυση των περιβάλλοντων χώρων, ΟΡΘ, 2007) |
|  | Ανιστάσιμη στάθμη ύδατος πλημμύρας 100ετίας φυσικής κοίτης Περιφερειακής τάφρου (Μελέτη Διευθέτισης Περιφερειακής Τάφρου και ανάλυση των περιβάλλοντων χώρων, ΟΡΘ, 2007)       |
|  | Ανιστάσιμη στάθμη ύδατος πλημμύρας 50ετίας φυσικής κοίτης ρέματος οικ. Κυψέλη  |
|  | Κηλησιμιά Περιοχή Πυλαίας έτους 1931   |
|  | Όριο απαλλοτρίωσης (ΕΥΑΘ)  |
|  | Προτεινόμενη οργάνωση οροθέτησης φυσικής κοίτης  |
|  | Προτεινόμενη οργάνωση οροθέτησης ρέματος εφόσον κατασκευαστούν τα έργα διεύθετισης   |
|  | Κηλησιμιά Περιοχή Πυλαίας έτους 1931   |
|  | Γραμμή πλημμύρας διευθετημένης κοίτης  |
|  | Άξονας προτεινόμενου αναχώματος  |
|  | Άξονας αναχώματος περιφερειακής τάφρου   |
|  | Άξονας προτεινόμενου ρέματος   |
|  | Τάφρος επενδεδυμένη  |

Πίνακας συντεταγμένων προτεινόμενης οριογραμμής  
φυσικής κοίτης

Sensitivity Analysis					
A/A	X	W	A/A	X	W
1	41380.01	4493740.6	34	413601.94	4493178.67
2	413885.72	4493728.99	35	413597.26	4493183.75
3	413559.41	4493701.06	36	413595.43	4493185.37
4	41365.99	4493644.56	37	413592.99	4493185.94
5	41362.95	4493614.67	38	413590.83	4493185.52
6	413669.29	4493598.56	39	413585.92	4493181.81
7	413379.19	4493592.09	40	413580.55	4493180.49
8	41384.55	4493563.60	41	413575.55	4493181.82
9	41383.37	4493546.71	42	413573.69	4493188.30
10	41392.99	4493517.88	43	413570.06	4493204.13
11	41391.28	4493485.09	44	413581.22	4493208.89
12	41386.65	4493480.79	45	413582.06	4493214.99
13	413427.89	4493451.21	46	413582.08	4493219.12
14	413431.29	4493447.99	47	413578.12	4493233.20
15	413438.70	4493441.40	48	413577.99	4493236.42
16	413456.12	4493431.12	49	413577.91	4493241.31
17	413471.26	4493419.33	50	413557.21	4493279.37
18	413477.13	4493415.17	51	413542.20	4493303.93
19	413495.23	4493383.94	52	413505.92	4493344.16
20	413502.00	4493374.70	53	413475.92	4493375.75
21	413557.51	4493330.77	54	413449.30	4493410.63
22	413577.74	4493323.26	55	413440.12	4493420.25
23	413598.01	4493228.02	56	413432.59	4493435.59
24	413623.44	4493208.14	57	413414.19	4493435.27
25	413636.01	4493204.60	58	413405.57	4493436.25
26	413662.73	4493202.22	59	413389.59	4493445.22
27	413661.14	4493158.47	60	413329.31	4493498.79
28	413652.57	4493161.32	61	413317.40	4493507.57
29	413639.21	4493160.33	62	413294.98	4493540.61
30	413628.76	4493161.41	63	413271.37	4493568.03
31	413622.53	4493163.50	64	413250.58	4493581.07
32	413611.96	4493172.04	65	413242.17	4493587.76
33	413603.31	4493177.45	66	413219.31	4493584.74

Πίνακας συντεταγμένων προτεινόμενης οριογραμμής ρ.  
Κυψέλη με έργα διευθέτησης

A/A	X	Y	A/A	X	Y
7	X=12234.82	Y=40393.543	21	X=13096.454	Y=449332.010
8	X=12277.467	Y=40393.477	22	X=14302.867	Y=449331.935
9	X=12300.148	Y=40393.658	23	X=14302.867	Y=449331.935
10	X=13306.739	Y=40393.763	24	X=14306.739	Y=449331.741
11	X=13316.240	Y=40394.262	25	X=14324.259	Y=449331.741
12	X=13334.332	Y=40398.330	26	X=14367.740	Y=4493318.402
13	X=13359.048	Y=40398.330	27	X=14368.808	Y=449331.731
14	X=13419.313	Y=40398.463	28	X=14369.273	Y=449331.283
15	X=13424.940	Y=40398.723	29	X=14367.210	Y=449331.995
16	X=13455.739	Y=40417.605	30	X=14300.172	Y=449331.915
17	X=13463.797	Y=40410.736	31	X=14307.156	Y=449330.299
18	X=13473.021	Y=40399.616	32	X=14308.608	Y=4493320.652
19	X=13491.059	Y=40399.366	33	X=14302.648	Y=4493321.637
20	X=13444.544	Y=40398.438	34	X=14304.024	Y=4493321.384
21	X=13559.758	Y=40393.854	35	X=14374.074	Y=449333.004
22	X=13568.494	Y=40398.179	36	X=14356.345	Y=4493318.058
23	X=13605.764	Y=40395.769	37	X=14351.574	Y=4493331.899
24	X=13637.054	Y=40398.077	38	X=14364.559	Y=449331.859
25	X=13596.187	Y=40392.726	39	X=14364.961	Y=4493340.627
26	X=13596.356	Y=40398.194	40	X=14362.741	Y=4493341.637

A/A	X	Y
41	X=413457.481	Y=4093478.598
42	X=413429.581	Y=4093445.316
43	X=413411.650	Y=4093458.076
44	X=413383.297	Y=4093481.751
45	X=413371.722	Y=4093488.777
46	X=413346.790	Y=4093583.223
47	X=413345.211	Y=409390.220
48	X=413311.494	Y=4093626.785
49	X=413294.499	Y=4093622.140
50	X=41296.196	Y=4093625.921
51	X=41272.734	Y=4093638.917
52	X=41259.676	Y=4093554.243

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΠΟΔΟΜΩΝ, ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ & ΔΙΚΤΥΩΝ ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ & ΚΤΗΡΙΑΚΩΝ ΥΠΟΔΟΜΩΝ <b>ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΤΙΠΛΗΜΥΡΙΚΩΝ &amp; ΕΓΞΕΙΒΕΛΙΣΤΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ</b>					
<b>ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ - ΟΡΙΘΜΕΤΗΣΗ ΡΕΜΑΤΩΝ ΕΝΤΟΣ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΤΩΝ ΔΗΜΩΝ ΕΥΚΑΡΠΙΑΣ, ΤΡΙΠΑΔΡΙΑΣ ΚΑΙ ΠΥΛΑΙΑΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ</b>					
<b>ΟΡΙΘΜΕΤΗΣΗ ΡΕΜΑΤΩΝ</b>					
ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:				ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ: <b>O-03</b> <small>α.μ.π.</small>	
				ΚΩΔΙΚΑΣ 1.500	
				ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΜΑΡΤΙΟΣ 2016	
ΣΥΜΠΛΗΡΩΝΤΑ ΓΡΑΦΕΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ :					
<b>ΧΩΡΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΕΣ - ΦΘΑΡΙΜΟΓΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΝ ΕΡΓΩΝ Α.Ε.</b> <b>ΣΤΑΘΙΑΤΑ ΚΑΚΑΝΗ, ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ</b> <b>ΚΙΜΩΝ ΣΙΜΟΓΛΟΥ, ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ</b>				(Κατηγορία 13 και 27) (Κατηγορία 16) (Κατηγορία 16)	
O ΣΥΝΤΑΞΑΣ			O ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΣ ΜΕΛΕΤΗΤΩΝ		
ΜΑΡΙΑ ΓΕΩΡΓΙΑΔΟΥ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  <small>Η ΕΠΙΣΤΗΡΕΥΣΤΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ</small>  <small>Ο ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΩΝ</small>			ΠΩΡΤΟΣ ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  <small>ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ ΚΑΙΝΟΤΟΜΩΝ</small> <small>(Technical Manager)</small>		
ΕΛΕΓΘΗΚΕ			ΑΝΔΡΕΑΣ ΣΑΒΒΑΣ (Network Engineer)		
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ			ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ (Technical Manager)		
ΑΝΑΔΕΙΡΧΗ			ΓΕΩΡΓΙΑ ΚΑΥΤΑΡΤΖΗ (Network Engineer)		
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ			ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ		ΕΛΕΓΧΟΣ
1      1η έκδοση			19/08/11		
2      2η έκδοση, σύμφωνα με έγγραφο αλ.ΚΥΑ 14055/Φ.Ε.Κ/Β/Σ(2)/15φθ/2017			30/03/16		
3					
4					
ΕΓΚΡΙΝΕΤΑΙ			ΔΙΕΥΘ.ΜΥ/19570.ΕΥ.Τ.Υ.ΚΥ.Τ/7-01-2019 (ΑΔΑ.7ΝΧ48Β93-ΕΥ1)		



## ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα, από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε σμίκρυνση κατά ποσοστό **35%**







